




Coto Technology

## C334S

Teilenummer:	C334S
Hersteller / Marke:	Coto Technology
Produktbeschreibung	SSR RELAY SPST-NO 160MA 0-200V
Datenblätter:	<a href="#">1.C334S.pdf</a> <a href="#">2.C334S.pdf</a>
RoHs Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	13506 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













### Spezifikationen von C334S

TEILENUMMER	C334S
HERSTELLER	Coto Technology
BESCHREIBUNG	SSR RELAY SPST-NO 160MA 0-200V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	13506 pcs
DATENBLATT	<a href="#">1.C334S.pdf</a> <a href="#">2.C334S.pdf</a>
SPANNUNG - LAST	0V ~ 200V
SPANNUNG - EINGANG	1.37VDC
ABSCHLUSSART	Gull Wing
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	8-SOP
SERIE	COTOMOS™
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-SOP (0.173", 4.40mm Width)
AUSGABETYP	AC, DC
ANDERE NAMEN	306-1312
ON-STATE RESISTANCE (MAX)	8 Ohms
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	2 (1 Year)
LASTSTROM	160mA
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Solid State Relay SPST-NO (1 Form A) x 2 8-SOP (0.173", 4.40mm Width)
SCHALTUNG	SPST-NO (1 Form A) x 2

### Verwandte Tags

Coto Technology C334S	C334S-Vertriebspartner	C334S Lieferant
C334S Preis	C334S Bilder	C334S-Bild
C334S PDF-Datenblatt	C334S Datenblatt herunterladen	C334S Datenblatt
C334S-Bestand	C334S kaufen	Coto Technology kaufen C334S
Coto Technology C334S	Coto Technology Lieferant	Coto Technology-Vertriebspartner
Coto Technology C334S		

### Verwandte Produkte

 <p><b>C3354.41.86</b>  Hersteller: General Cable  Beschreibung: MULTI-PAIR 8COND 22AWG NAT 1000'  Auf Lager: 237 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>C335C102JAG5TA</b>  Hersteller: KEMET  Beschreibung: CAP CER RAD 1NF 250V COG 5%  Auf Lager: 412143 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>C333C912KAG5TA7301</b>  Hersteller: KEMET  Beschreibung: CAP CER 9100PF 250V COG/NPO RAD  Auf Lager: 480597 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>C335C102GAG5TA7301</b>  Hersteller: KEMET  Beschreibung: CAP CER 1000PF 250V COG/NPO RAD  Auf Lager: 150420 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>C3341.41.86</b>  Hersteller: General Cable  Beschreibung: 4C16 7/BC HAL/OAS/PVDF CMP  Auf Lager: 175 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>C333C912KAG5TA</b>  Hersteller: KEMET  Beschreibung: CAP CER RAD 9.1NF 250V COG 10%  Auf Lager: 410901 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>C335C102FAG5TA7301</b>  Hersteller: KEMET  Beschreibung: CAP CER 1000PF 250V COG/NPO RAD  Auf Lager: 96580 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>C333C912JAG5TA</b>  Hersteller: KEMET  Beschreibung: CAP CER RAD 9.1NF 250V COG 5%  Auf Lager: 356164 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>C335C102FAG5TA</b>  Hersteller: KEMET  Beschreibung: CAP CER RAD 1NF 250V COG 1%  Auf Lager: 82161 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>C335C102GAG5TA</b>  Hersteller: KEMET  Beschreibung: CAP CER RAD 1NF 250V COG 2%  Auf Lager: 131014 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>C333C912GAG5TA7301</b>  Hersteller: KEMET  Beschreibung: CAP CER 9100PF 250V COG/NPO RAD  Auf Lager: 144506 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>C333C912JAG5TA7301</b>  Hersteller: KEMET  Beschreibung: CAP CER 9100PF 250V COG/NPO RAD  Auf Lager: 535158 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Zuverlässiger Distributor von elektronischen Komponenten

Email: Info@infinity-electronic.com

Adresse: 17F, Gaylord Geschäftshaus, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

